



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ABRIL DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

El mes de **abril de 1999** resultó más lluvioso de lo normal en Galicia, especialmente en su mitad occidental, donde se superaron en extensas áreas los 250 l/m². El periodo más importante de lluvias comenzó el día 12 y duró hasta fin de mes. En general, fue el día 20 el más lluvioso. En esta fecha se recogieron más de 50 l/m² en buen número de estaciones de las provincias de La Coruña y Pontevedra, acompañadas frecuentemente por tormentas, que también se produjeron los días 21 y 22, así como en los últimos días del mes.

Alrededor del día 15 tiene lugar alguna nevada, no sólo en las comarcas montañosas, también en altitudes del orden de 300 o 400 metros. En estos días fueron comunes también las tormentas y algún que otro chubasco de granizo. Salvo en el norte de la Comunidad, donde tienen lugar de vez en cuando débiles precipitaciones, el periodo comprendido entre los días 3 y 11 resulta seco; sólo cabe mencionar la aparición de frecuentes nieblas.

Las nevadas que antes mencionamos marcan el inicio del periodo más frío del mes. Entre, aproximadamente, los días 14 y 19 son abundantes las mínimas negativas en las comarcas del interior y especialmente en las zonas montañosas. El valor de -8.0 °C que midió la estación de Manzaneda el día 18 es el más bajo del que tenemos constancia. El observatorio de Orense superó el límite de 30 °C el día 5, cifra a la que se aproximaron también otras estaciones de la zona más meridional de las provincias de Lugo y Pontevedra.

Los promedios mensuales de temperatura superan a los valores normales, de modo que, en conjunto, abril fue un mes cálido para toda Galicia. Las diferencias entre los valores medios mensuales y el valor normal se sitúan entre 0.5 y 1.0 °C.

Se registraron notables valores de velocidad del viento y no sólo en las zonas costeras. Sirva como ejemplo la racha máxima de 96 Km/h medida el día 20 en el aeropuerto de Santiago. Durante esa fecha se superaron los 100 Km/h en muchos puntos del litoral N y NW (111 Km/h en cabo Vilán y Bares). El fuerte viento, con rachas cercanas a 100 Km/h en el litoral se mantiene en los dos días siguientes. Importantes valores se registraron también los días 2 y 16.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.4 (12.1/ 1.3)

de máximas: 16.5 (15.1/ 1.3)

de mínimas: 10.4 (9.2/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.3 el día 3

mínima: 4.2 el día 3

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 97.6 (83.3/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.0 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 174.5 (43%) (167.0/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (76/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 (10.9/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.8 (1008.4/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 16

4/99

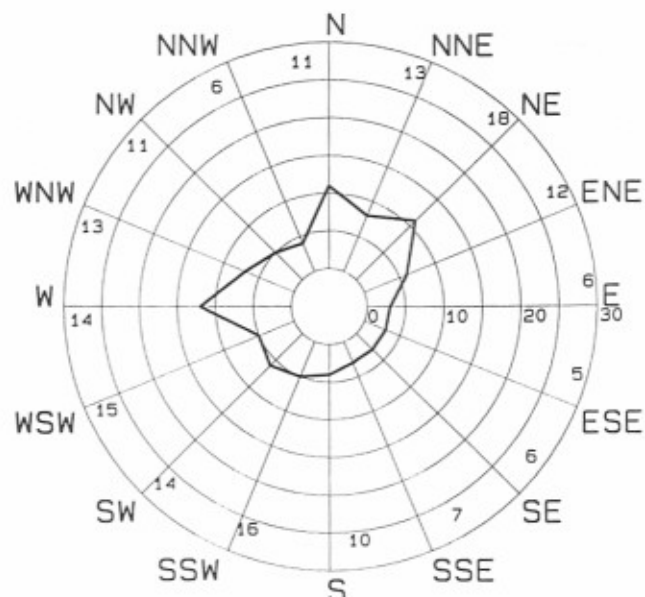
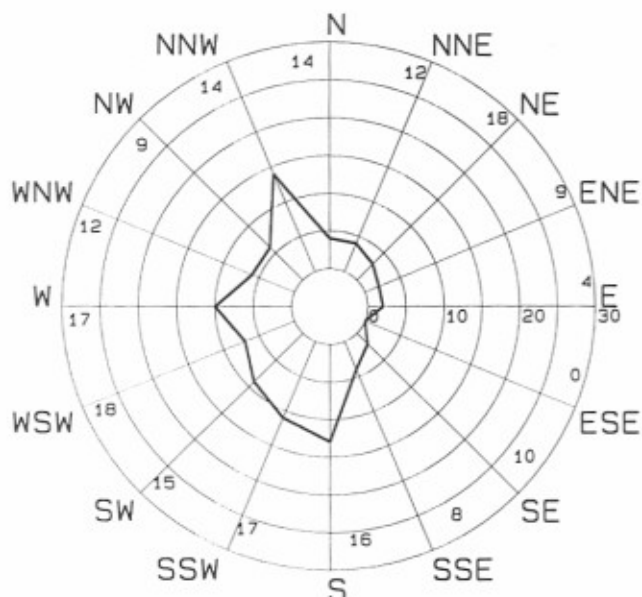
VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.4 (10.3/ .8)

de máximas: 15.9 (15.0/ .5)

de mínimas: 6.9 (5.6/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.6 el día 5

mínima: .6 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 191.2 (147.2/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 37.6 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 171.9 (43%) (168.5/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (78/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 (9.9/ 1.1)

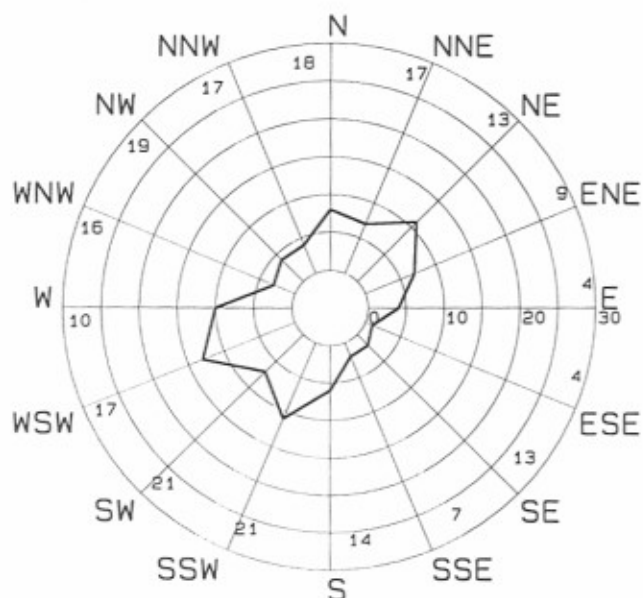
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 975.0 (972.8/ .7)

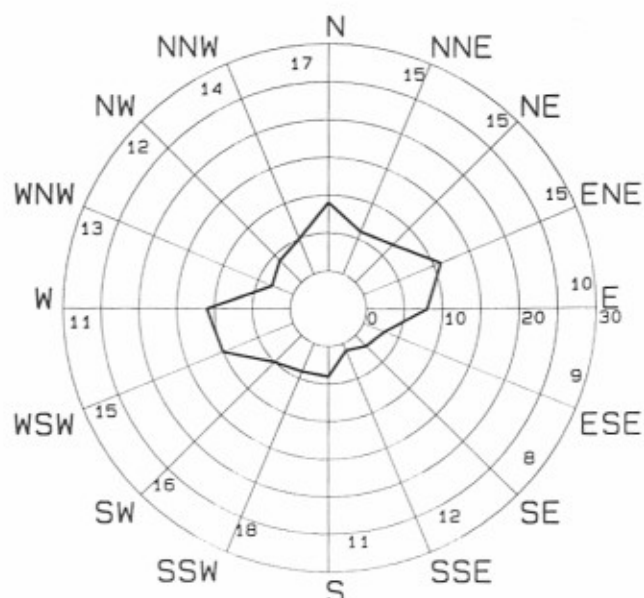
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 96 Km/h el día 20

4/99

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 0 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.3 (11.4/ .8)

de máximas: 16.0 (15.8/ .1)

de mínimas: 8.7 (7.0/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.4 el día 4

mínima: 3.8 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 123.6 (96.8/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.7 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 176.6 (44%) (162.1/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (73/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.2 (10.3/ 1.0)

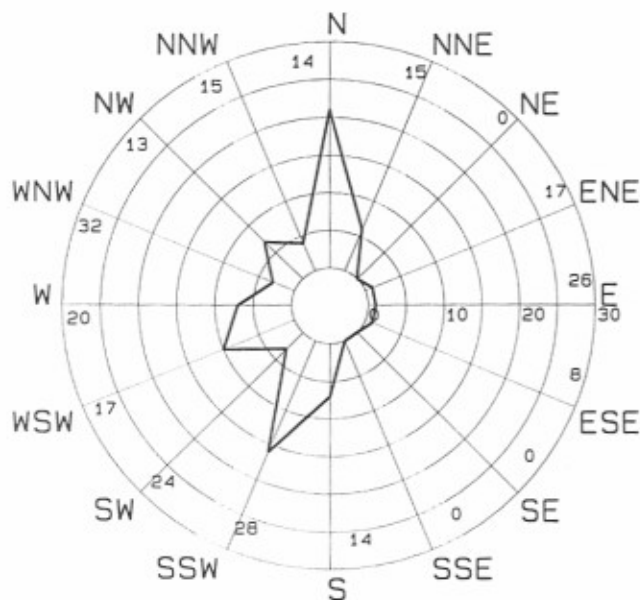
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.7 (1003.8/ .6)

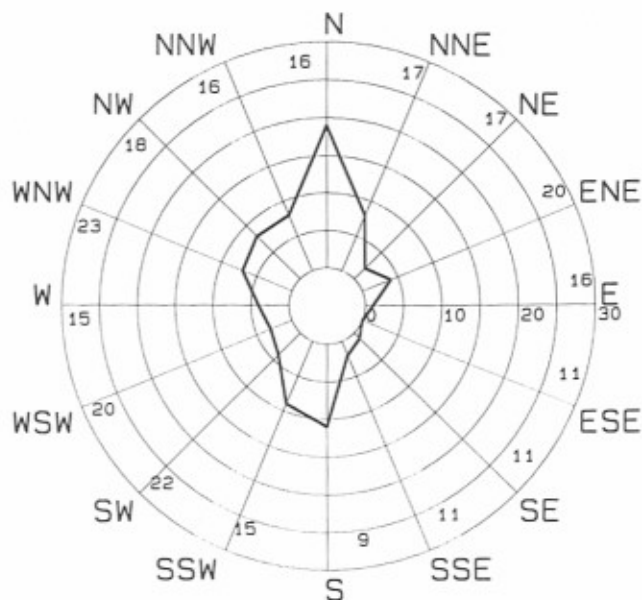
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 16

4/99

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h
CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 9 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.3 (9.4/ .7)

de máximas: 15.9 (14.9/ .6)

de mínimas: 4.7 (3.9/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.6 el día 5

mínima: -1.4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 145.7 (111.8/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.0 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 164.5 (41%) (148.2/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (77/-6.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (9.3/ .7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.7 (963.5/ .6)

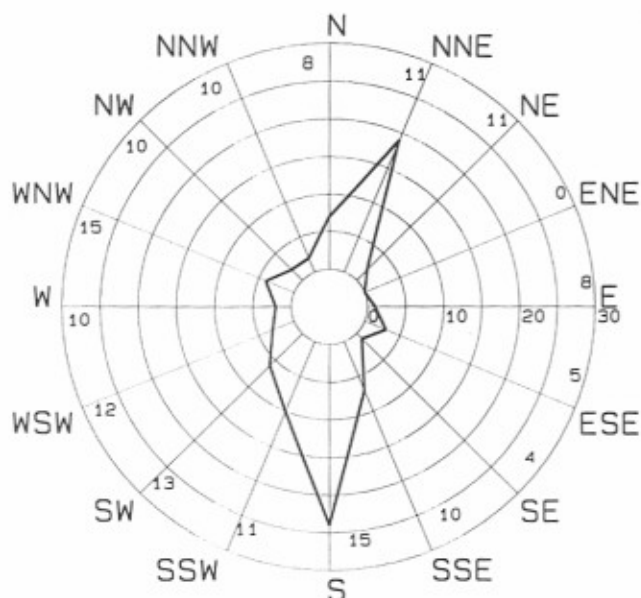
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 64 Km/h el día 20

4/99

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

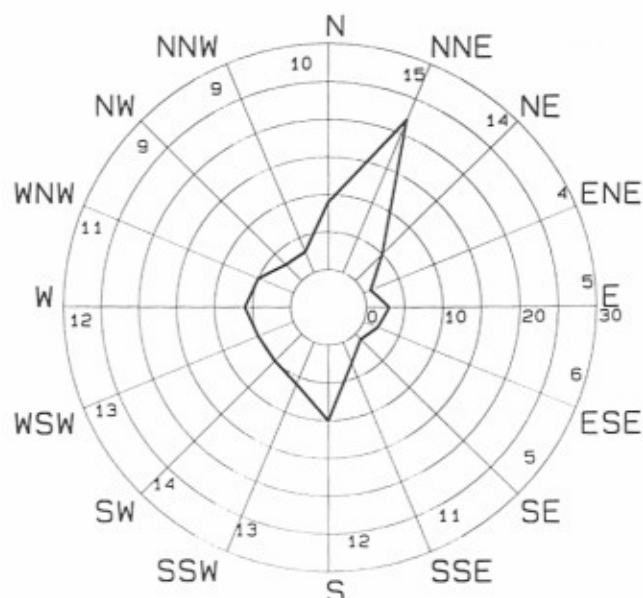
CALMAS 7 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 11 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.5 (12.3/ 1.1)

de máximas: 19.9 (18.6/ .8)

de mínimas: 7.1 (6.0/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.4 el día 5

mínima: .0 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 105.9 (76.6/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 12.6 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 194.0 (49%) (190.9/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (68/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 (10.1/ .7)

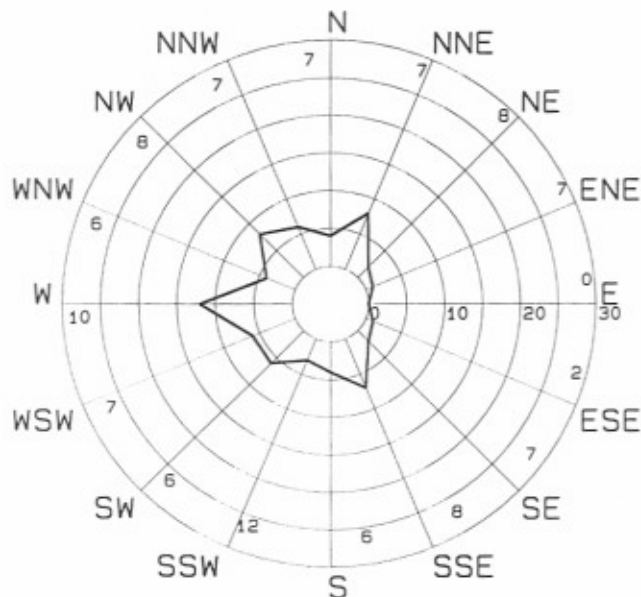
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.0 (997.8/ .7)

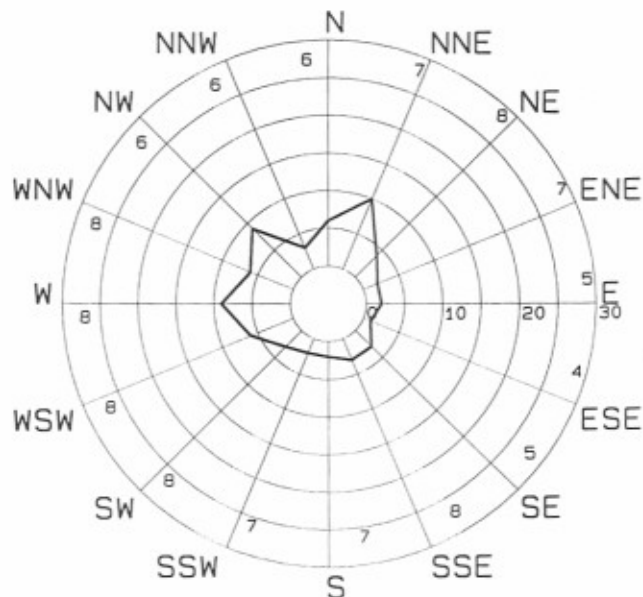
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 51 Km/h el día 20

4/99

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 26 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 29 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.3 (12.5/ .7)
 de máximas: 17.7 (17.2/ .3)
 de mínimas: 8.8 (7.8/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.5 el día 9
 mínima: 1.5 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 207.9 (152.0/ .6)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 30.0 el día 20
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 203.7 (51%) (202.4/ .0)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (68/ .8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.4 (9.9/ 1.9)

5. PRESION. (Hpa)

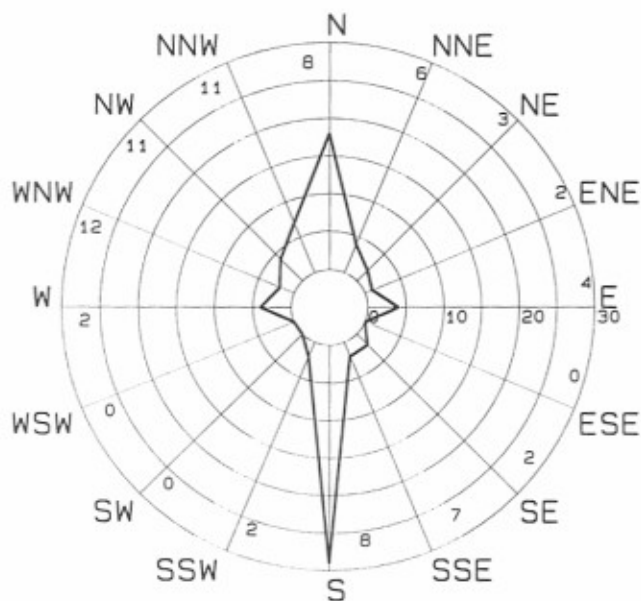
NIVEL DE LA ESTACION: 1004.9 (1002.3/ .8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 62 Km/h el día 22

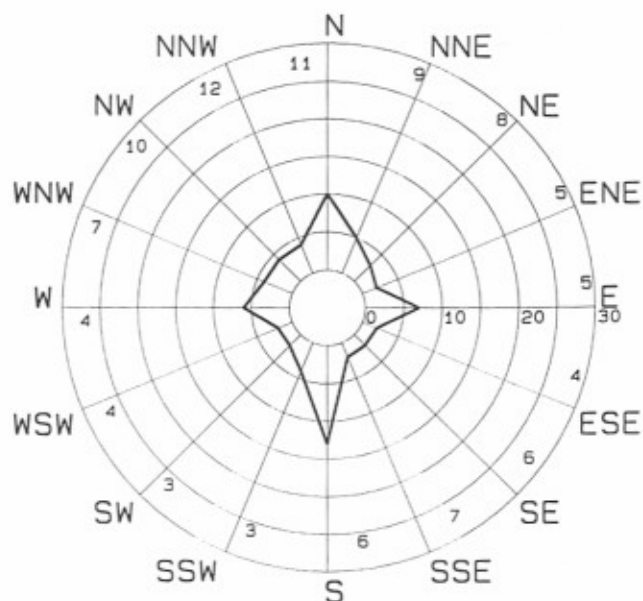
4/99

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 19 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 28 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.8 (11.6/ 1.0)
 de máximas: 16.8 (15.8/ .6)
 de mínimas: 8.7 (7.4/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 9
 mínima: 1.8 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 195.1 (154.6/ .4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 36.7 el día 20
 DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 190.0 (48%) (175.8/ .3)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (76/ .1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.4 (10.6/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

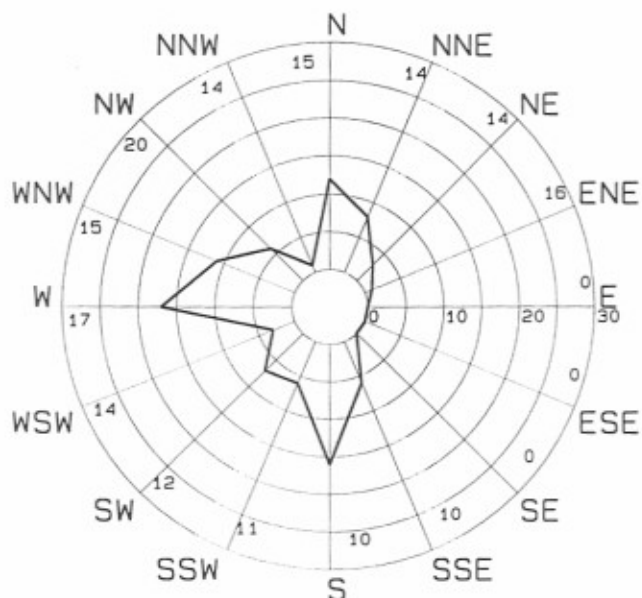
NIVEL DE LA ESTACION: 988.7 (986.8/ .7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 17

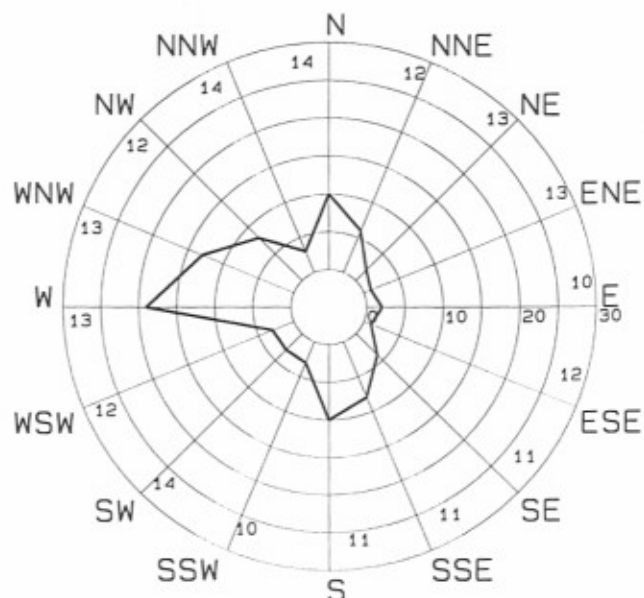
4/99

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 4 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierdan todo su valor la información que suministran.

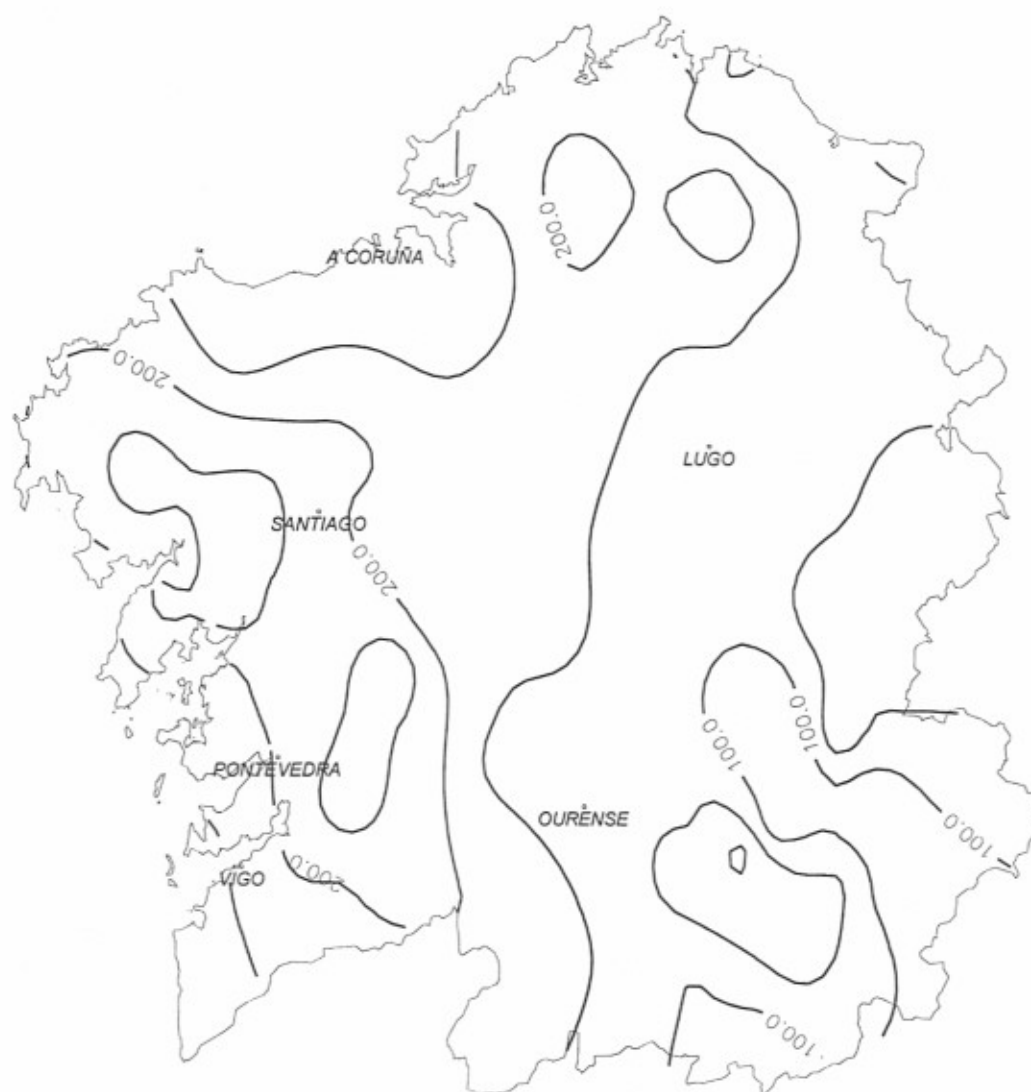
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

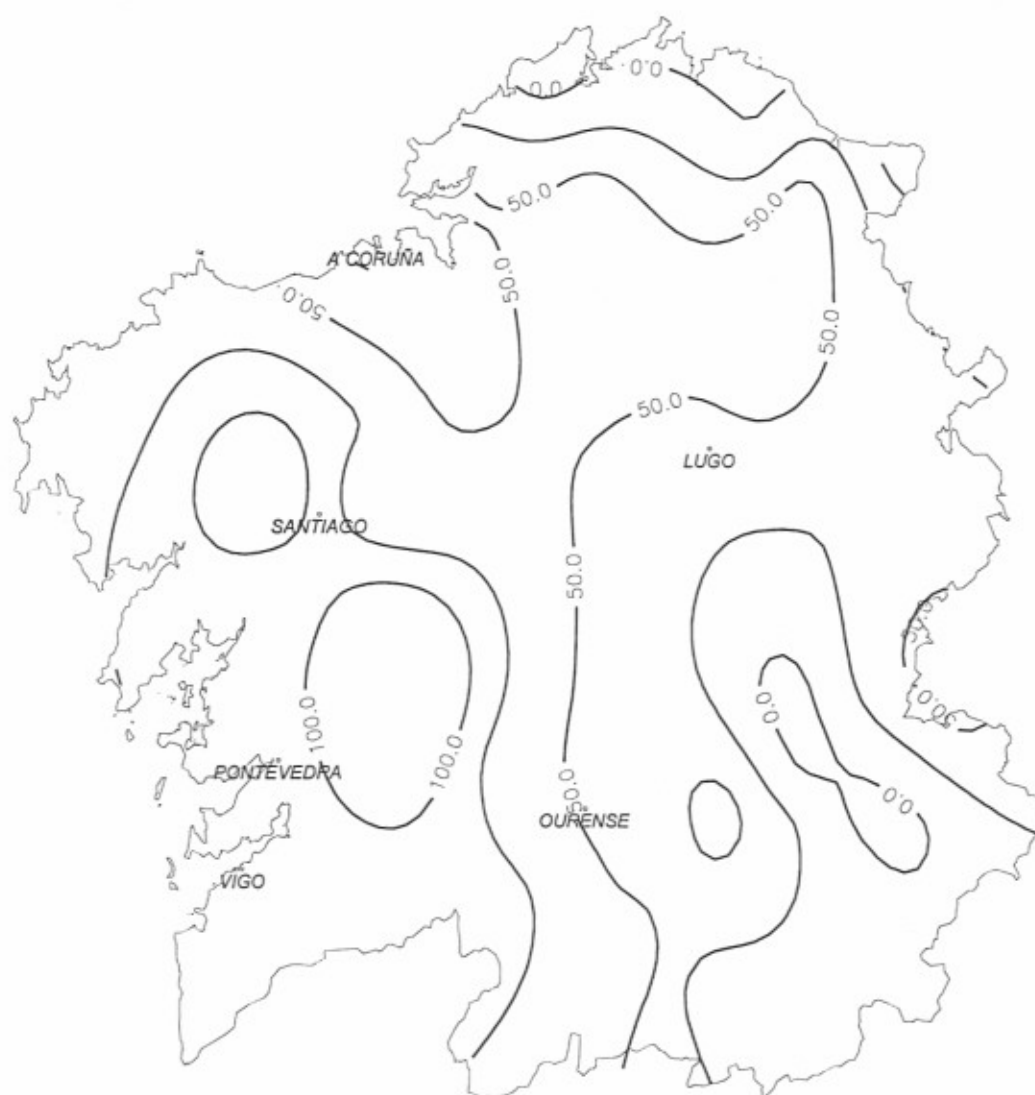
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ABRIL 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES												60		75		240	150			273	150	300	80				25	200	10	170		1733
												L		L		LG	L			L	L	L	L				L	L	LT	L		
1342A RIBADEO					7			15		7		14		7	145	73	139	11	2	260	65	34		28	5	32	32	3	50			929
					L			L		L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1344A MONDOÑEDO G. C.											12		100		150	200	400	303		100	125	179	530		20	32	31	23	166	100		2471
											L		L		L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1344C MASMA							47	9				32		226	56	262			19	324		198		34	35	31	72	26		65		1436
	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	L	R	L	L	L	R	R	L	L	R	L	R	L	L	L	L	L	R	LR		
1345U FOZ								35				35	5	180	85	115				20	180	10		10		80	110	100	60	20		1045
								L				L	L	L	L	L				L	L	L		L		L	L	L	L	L		
1346B O CAMPO	30	20							50		10		150	10	410	80	270	30		30	290	170	180		80	140	110	20	80	20		2180
	L	L							L		L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1346C RUBEIRO	30	10							50		10		10		200	70	260	20		20	290	130	180		50	60	70	70	50	70		1650
	L	L							L		L		L		L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1346E MOXUEIRA	20	10							50		10		10	20	260	100	260	20		70	240	130	130		70	110	90	80	20	40		1740
	L	L							L		L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1347T BURELA								5		20	20		100	180	100	110	10	10	20	170	30			110	60	10	10		90	60		1115
								L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L			
1347V XOVE	2				1		IP	8	IP			27		195	15		11				285	40		39	46	115	23	5		135		947
	L				LB		LR	LB	LR			L		L	L		L				L	L		L	L	L	L	LBR		LTB		
1348N CHAVIN-VIVERO	50	6											30		255	35	180	5	2		285	40	65		20	100	20	35	65	30		1223
	L	LR	R	R	B	BR	R	B	BR	B	BR	B	LB	B	L	LT	LG	L	L		LT	LT	LR		L	L	L	LB	LT	LT		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	10						IP	10				45		270	20	290	35			274	125	55		50	82	125	45	55	46	58		1595
	L						L	LB				L		LN	L	L	L			LT	LT	L		L	L	L	L	L	LT	LT		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	20											44		300	45	280			15	435	76	107	80	30	65	120	47	10		105		1779
	L					B		B	B			L		L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	T	LT		
1353 CAPELADA	16				3		5	2		4		42	13	234	81	162	3		14	520	76	133	69	32	44	193	48	13	60	40		1807
	L				LR		LB	LB		LR		L	L	L	LG	L	L		L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT		
1360 FENE-MANIÑOS	15												45	195	260	120	13	15	5	275	79	98		120	85	114	13		45	55		1552
	L											L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1360U MONTEFARO	5				3		IP	1			IP	35	3	99	69	148	15		16	212	87	94		99	38	90	4	6	11	66		1101
	L				LB	B	L	LB			L	LB	L	LB	G	G	L		L	LB	GT	L		L	L	LB	L	L	LTB	LB		
1361U TESOURO	44	15										87	4	158	102	349	46		29	305	222	303	9	92	154	163	52	9	115	63		2321
	L	L										L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	45	3			1							78	3	161	141	306	33		24	332	137	299	1	105	148	112	90	10	78	24		2131
	L	L			L	B	B					L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	27	10	1									86	6	141	114	233	95		45	277	69	279	69	2	264	227	37	12	47	10		2051
	L	L	L									L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	40											25		120	145	150			145		45	125		100	30	100	70					?
	L											L		L	L	L			L		L	L		L	L	L	L					
1380 BETANZOS	90					IP						18		115		315	16			11	71	89	15	105	42	102	81	IP	12	67		1149
	L					LB	B	B	B	B	B	LB	B	L		LG	LG				L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	
1380B BETANZOS "PASAT."	77				5					IP		12		135	57	245	22	IP	32	155	95	145		166			15		18	75		1254
	L				LB				R	LR		L		L	L	LGT	LR	LR	L	L	L	L		L			L		LT	LT		
1381 STA. CRUZ						30								120	60	80	70	30	10	220	80	110		40	120	60	10		3	70		?
						L								L	LGT	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L		L	LE	
1382C MABEGONDO	108	1										13		44	97	191	81		12	234	14	132	21		115	139	16	8	8	23		1257
	L	L										L		L	L	L	L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1384A CAÑAS	146				3							15		122	98	245	21		15	270	30	200		120	41	141	46	8		11		1532
	L				LB	BR		BR	BR	BR		LB	B	LB	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L		L		
1387 LA CORUÑA	10				2		IP	1		IP	IP	17		69	90	99	37		15	220	52	64		104	29	44	IP	10	2	111		976
	L				LBR	B	LBR	L	R	L	L	L		G	GT	LT	G		L	L	LT	LT		L	L	L	L	L	L	LT		
1387E LA CORUÑA AEROP.	29				1							20		123	68	132	31		11	217	93	142	3	140	39	69	30	7	3	80		1238
	L				LBR	B	BR		BR	B	R	L		L	GT	L	G	R	L	L	LT	L	L	LR	L	L	L	L	LBR	LT		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	50											IP	IP	110	90	80	100		20	160	20	160		110	50	120	20	10		30		1130
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	LR	L	L	L	R	LR	LR	LR	LR	R	L	L	LR	L	L	R	LR		
1399 CASTRELO	168	121			3			2		4		55	5	212	111	193	5		135	395	25	263	47	72	167	145	22	62	82	55		2349
	L	L			LB	B	B	LB	B	LB		LB	L	LGB	LG	LG	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1406E MAZARICOS	13	12	43											50	25	172	125	185	1	13	370	585	172	340		210	130	130	22	42	185	2825
	L	L	L											L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1408X LOURO	118	55										19	70	108	30	86		6	138	349	2	114		201	138	85	IP	65	113	76		1773
	L	L		R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	LG	L	L		LR	L	LTB	L	L	R	L	L	L	L	L	L	L		
1409U SERRA DE DUTES	212	84										7		133	166	160			205	515	36	223		184	190	86		45	42	40		2328
	L	L										L		L	L	LT			L	L	L	L		LB	L	L		L	L	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES	22	9										50		130	115	251	10		37	390	190	152		126	87	143		24	30	51		1817
	L	L		R	BR	BR	R	R	R	R		LR		NS	LN	L	L	R	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L		
1421V SIGUEIRO	70	80											39	82	121	146			9	400	306	300		150	100	246		42	22	51		2164
	L	L	R	R	R	R	R	R			R	R	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L		
1421X MARANTES	122	100										60		52	140	95	84		12	425	242	180		102	190		12	30	24	32		1902
	L	L										L		L	L	L	L		L	L	LT	L		L	L	L	L	L	L	L	LT	
1425E GORGULLOS-CASTRO	240	60										30		100	130	200		25	120	300	90	220		180	20		200	20	10	20		1965
	L	L										L		L	N	L		L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L		
1426 MONTAOS-ORDES	256	30				B	B					23		110	80	182	25		77	393	104	153		148	100	115	14	18	13	56		1897
	L	L				L	LN	L	LE			L		L	LN	L	LE		L	LT	L	L		L	L	L	L	L	L	L	LT	
1428 SANTIAGO AEROP.	84	48			IP							23	IP	132	102	216	11		83	376	101	186	IP	141	97	142		37	15	118		1912
	L	L			LBR	B		R	R	R	R	LBR	L	N	LTB	L	L	R	LR	LT	LT	LT	LR	L	L	L	R	LT	LB	LTB		
1430I S. PELAYO DE LENS	278	158		R	R	R	R	R	R	R	R	19	3	157	137	156	26	8	235	570	79	212		191	160	117	4	29	42	68		2649
	L	L										L	L	L	LG	LT	L	L	L	LT	L	N	R	L	L	L	L	L	L	LT	LT	
1435 NOIA	145	79										18	29		117	190	114		5	68	406	26	126		152	277	58		22	99		1931
	L	L										L	L		L	L	L		L	L	L	L	L		L	L	L		L	L		
1435A NOIA-CONCELLO	104		40									15		131	205	83			60	380	5	155		146	145	65		41	122	47		1744
	LB	B	LB	R	R	BR	R	BR	BR	R	R	LB	B	LB	L	LTB		B	LB	LTB	LGTB	LB		LBR	LB	LB		LB	LTB	LB		
1437E VILACOVA-LOUSAME	175	150										25		138	135	148			276	566	50	366		199	175	155		71	112	65		2806
	L	L										L		L	L	L			L	L	L	L		L	L	L		L	L	L		
1437O NOIA-MONTE IROITE	125	182										37		133	97	143			184		12	127		266	393	214		209	443	199		2764
	LB	LB				B	B				B	LB		NS	LNB	LB			L		LB	LB		LB	LB	LB		L	L	LB		
1451 MELIDE	45	10										60			20	200	30		37	280	110	145		140	100	140		70	150	40		1577
	L	L										L			L	L	L		L	L	L	L		L	L	L		L	L	L		
1455 RODEIRO												64	54	115	102	140	39	26	154	191	101			98	79	175	117	73	54	61		?
												LB	L	LN	NS	L	LE		L	L	L	L		L	L	L	L	L	LT	LT	LT	
14610 TOURO	36	22											40	155	115	130	11	23	51	503	47	162		116	137	5	17	32	8	8		1618
	L	L											L	LNE	LNG	L	L	L	L	L	LT	L	LT		L	L	L	LT	LT	L	LT	
1466 SILLEDA												30		120	80	40	20		40	300	140	100	250	50	50	100	30	90	20	70		?
												L		LN	LN	G	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	
1474 PONTECESURES	54	10										5		100	95	165	IP		180	392	25	336		185	210	69	IP	46	105	80		2057
	L	L										L		L	L	L	L		L	L	L	LT		L	L	L	L	L	L	L	LT	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	121	32										21	IP	228	117	196	27		118	319	134	233		173	107	164		42	55	71		2158
	L	L										L	L	L	LNG	L	L		L	LT	L	LT		L	L	L		L	LT	LT		
1476R CASAS DO PORTO	108	488										16		131	150	211	6		417	561	29	514		250	273	76		73	95	126		3524
	L	L	R	R	R			R			R	L		L	LG	LT	LR		L	L	L	L	R	L	L	L		L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	51 L	103 L	7 L									6 LB		62 LB	112 L	114 LG	22 L			147 LR	353 LT	49 LT	214 L	4 L		282 R	126 L	4 L	68 L	31 L	72 LT	1827
1479I CORON	47 L	41 L		R		R			R			IP		70 L	125 L	82 L	IP LR			140 L	371 L	29 L	169 L		236 L	88 L	118 L	180 L	43 L	129 L	8 L	1876
1479S RIBADUMIA-FREIXO	14 L	52 L	1 L									11 L		112 L	203 L	91 L	9 L			99 L	425 L	31 L	186 L	1 L	278 L	94 L	148 L	1 L	54 L	125 L	8 L	1943
1480G PADRIÑAN SANXENXO	9 L	30 L										6 L		53 L	150 L	198 L	2 L			70 L	477 L	11 L	206 L	2 L	140 L	101 L			26 L	122 L		?
14800 FORCAREI	129 L	130 L	39 L										4 L			377 L	268 L	37 L			200 L	503 L	32 L	507 L		195 L	92 L	280 L		84 L	75 L	2952
1481I CERDEDO												27 L	31 L	123 LNS	159 LGS	118 LG	44 LE			88 L	562 L	34 L	551 L			227 L	179 L	73 L	181 L	94 LT	63 LT	?
1484C PONTEVEDRA	73 L	15 L		R	BR	BR	R		B	B			24 LB	147 LB	170 L	205 L	23 L			138 L	300 L	23 LT	178 L		165 L	214 L	232 L		100 L	72 L	2079	
1485 SALCEDO	100 L	4 LR		R		R	R		R	R	R	R	LR	R	LG	LG	L	LR	R	LR	LT	LR	L	L	L	L		R	R	LR	LT	2043
1486U CANGAS	34 L	15 L			R	R	B	R	R	R	R	R	LR		62 LR	164 L	103 L			60 R		342 LR	23 LT	70 L	145 LR	53 L	137 L		40 LR	140 LT	30 L	1425
1491 FORNELOS G.C.	274 L	10 L												120 L	125 L	244 L				110 L	435 L	20 L	530 L		122 L	260 L	235 L		2 L	10 L	180 L	2677
1492 PRESA DE EIRAS	75 L	12 L										41 L		136 L	136 L	313 L	12 L			146 L	413 L	250 L	321 L	16 L	128 L	287 L	246 L		106 L	91 L		2729
1495 VIGO AEROP.	63 L	2 L				B	BR		R		R	LBR		112 LB	166 L	160 LB	11 L			67 R	367 LBR	32 LB	147 LT		158 LB	106 L	304 LB	12 LT8	58 L	133 LT	22 LT	1951
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	42 L	1 L										8 L		72 L	83 L	85 L				33 L	200 L	128 L	115 L		115 L	20 L	187 L	78 L	37 L	159 L		1363
1501 CASTRO DE REI		90 L	90 L	90 L								29 L	29 L			117 L	118 L			25 L	60 L	23 L	55 L		20 L	60 L	180 L	220 L	67 L			?
1505 ROZAS	54 L											18 L	2 LB	164 N	66 N	218 L	6 L			37 RE	310 L	150 L	112 L	5 L	81 LBR	51 L	109 L	22 L	27 L	22 LBR	3 LR	1457
15100 VILLALBA	20 L	10 L				R	BR	BR	BR	R	R		20 L	140 L	120 N	60 LN	110 L			50 L	160 L	30 L	70 L		90 L	40 L	70 L	10 L		20 L	40 L	1060
1512 NODAR												30 L		70 L	110 L	325 L	5 L			45 L	385 L	170 L	140 L		30 L	160 L	100 L	20 L	30 L	20 L	15 L	1655
1518A LUGO COL. FINGOI	56 L											8 L		47 L	71 L	137 L	27 L			14 L	156 L	167 L	129 L		65 L	43 L	84 L	6 L	36 L	17 L	3 L	1066
15210 BARALLA	24 L											19 L		140 L	16 L	274 L				30 L	216 L	118 L	102 L		124 L	121 L	124 L		50 L			1358
1525 SARRIA	46 L											13 L		73 L	50 L	180 L	18 LGR			30 R	310 L	44 L	130 L		83 R	120 LR	38 L		100 L	68 LT		1303
15810 OULEGO	80 L	10 L				1 L								40 L	10 L	210 L				50 L	300 L	150 L	150 L		230 L	110 L		70 L	40 L	20 L	10 L	1481
1596 CAMPOBECERROS	120 L	63 L											6 L		95 L	50 LN	258 LN	3 L			22 L	211 L	178 L	138 L	1 L	91 L	153 L	167 L	80 L	60 L	154 L	1850
1603 VIANA DO BOLO	44 L													60 L	10 N	110 L					140 L	120 L	70 L		54 L	55 L	24 L		25 L	90 LT		802
1608 CASTIÑEIRA	180 L													20 L	80 N	190 LS				310 L		140 L	120 L		80 L	150 L	90 L	20 L	80 L	140 L	70 L	1670
1609 VILARIÑO DE CONSO	50 L	80 L	10 L												20 L	60 L			130 L		10 L	180 L	160 L	140 L		70 L	120 L	50 L		40 L	120 L	1240
16150 VALDANTA	80 L													34 L		92 L	7 L				100 L	63 L	40 L		43 L	125 L	28 L		166 L	20 L		798

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1628 PRADA	40	10													90		170			10	150	50	60		60	60	100	60	10	40		910	
	L	L													L		L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA	93	115												40		140	63	340		37	175	210	218	15	62	221	190	42	50	122		2133	
	L	L	B								B	B	B	L		LN	N	N		L	L	L	L	LB	LB	L	L	LB	LB	LB			
1632 PUEBLA DE TRIVES												30		40	70	150	50			90	160	50			90	100			60	30		?	
												L		L	L	L	L			L	L	L			L	L			L	L			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	73	22											11		97	30	196	20			177	139	152	5	80	95	94	23	23	60		1297	
	L	L											L		NS	NS	NS	N			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1644 RABAL	18											5		60	40	70	50		3	82	100	40		25	47	20	11	18	20	27		636	
	L											L		L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1648 ACIVEIROS	50				15									50	40	180	35			150	200	140		70	40	80	20	10	10	20		1110	
	L				L									L	L	L	L			L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1652 VILARBACU	70											170	50	300	50			220	250	230	10	50	230	290	110	30	20	30				2110	
	L											L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO	78												50		100	53	276			65	158	122	90		95	161	216	50				1514	
	L												L		L	L	NS			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1654E HOSPITAL	90											80	10	90	230	300	200		100	200	360	150	100				150	170	200	30		2460	
	L											L	LB	LN	L	L	L			L	L	LN	L	L				LT	LT	LT	L		
1656E RAIROS														95	43	126			9	129	154	98		49	63	104	28	22	17	16		953	
														L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1656D VEGA DE BRAÑA	40											10		107	50	142	39		35	227	130	218		100	221	139	110	78	71	60		1777	
	L											L		LN	N	LN	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1657 SEQANE DO CAUREL												10		90	50	220	140			270	110	120	280		150	420	50	30	10	40		1990	
												L		L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL	17											22	40	30	56	150	140			125	91	202	20	280	171	167	41	20	33	15		1620	
	L											L	L	LN	LN	LN	L			L	L	L	L		L	L	L	L	LT	L	LT	L	
1661E VILAR DO CAUREL	45											43	62	129	265	109	10		58	142	140	202		83	127	110		51	88	41		1705	
	L	R	R									LB	LB	LNB	LNGS	LNG	LE	E	LB	L	L	L		LB	L	LT		LT	LGT	L			
1661I PONTE LOR	8											5		45	16	169	25		17	145	68	73		59	47	127	77	10	7	9		907	
	L											L		L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR														70	30	150			20	130	120	70		60	60	80	90	10	10			900	
														L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1667 MONTEDERRAMO														130	70	80			90	140	190	115		130	160	230	15	10	40	35		1435	
														L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1668 EDRADA	16													117	20	233			10	262	163	142	140	167	113	120	32	30	43	25		1633	
	L													LN	LN	LN			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON	40													110	40	80			20	260	40	80		80	70	70	20		40			950	
	L						B		B	B	BE	BE	BE	LBE	LN	G		E	L	L	L	L		L	L	LT	L		L				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	66													63	31	39			16	92	84	111		145	67				7			721	
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		LE	NE	L			E	L	L	L	L	R	E	L	L			LT				
1672I AIRA PADRON	70	80												45		120	40	165	95	30	270	180	205	40	30	225	160	10	35	25		1825	
	L	L												L		LN	LN	LN	LN		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1677 BOVEDA														73	116	112				156	120	92		88	63	83			23			926	
	BR	R	R	BR	BR	BR	R	R	BR	R	R			L	L	L		E	R	L	L	L		L	L	L		R	LT				
1679A MONFORTE DE LEMOS	35			B					B	B		B		45	10	85	30		10	150	125	85		50		85	35	5	20			770	
	L													L	L	G	L	E	L	L	L	L		L		L	LT	L	L				
1684 EIRE	90	90												10	30	30	110					280	100	170	60	70	110	30	10	10	20		1220
	L	L												L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1690A ORENSE	44											7		33	24	126			2	113	92	114	6	93	80	87	49	7	62	120		1059	
	L		R	R	R		R	R	R	R	R	LR		LR	G	G		E	LR	L	LT	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	L		
17000 CARBALLIÑO	72											4		67	64	132	8		17	204	38	122		69	261	68	1	6	17	157		1307	
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	LR	L	L	L	E	LE	LT	LT	L		LE	L	L	L	L	L	LT	LT		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1704E ALTO DO RODICIO	66	30											28		80	45	230				242	150	75	20		312	130	30				1438
	L	L									BE		LE		N	LN	LE	E			LB	L	LE	L		L	LT	L				
17040 MACEDA	120													70	110	260	130			100	100	50	27	20	150	300		120	30	40		1627
	L													L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
1706 ALLARIZ	23											8	66	9	135	4			1	118	62	410	3	107	89	74	21	20	83	107		1340
	L										E	L	E	LE	L	L	LE	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1710U FREAS DE EIRAS	380	10												70	90	120	20			120	130	80	10	100	110	150	340	270	10		2010	
	L	L												L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	29											11	133	132	238	2			58	266	41	153		129	139	268	85	38	122	50		1894
	L		BR	R	BR	R		R	R	R	R	LR		L	L	L	LE	R	LR	LT	L	L	BR	LR	L	LB	LT	L	L	LT		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	20	IP										3	25	160	255	IP			40	315	40	210	153		80	245	160	15	140	90		1951
	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	LGR	L	L	LR	R	LR	L	LR	L	L		LR	LR	LT	LT	LT	LT	LT	
1726E PEGULLAL													140		70	140	110	70	30	260	160	230	50		170	160	70	10	50	140		1860
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	L	E	LE	L	L	LE	LE	L	LT	L	LR	R	LR	L	LT	LR	L	LT		
17290 TOMIÑO	5	7	2										6	98	117	169	27		31	165	67	34	21		33	48	55	31	21	173		1110
	L	L	L	BR	BR	BR	R						L	L	L	LG	L		L	L	LT	L	L	BR	L	L	LT	LT	L	L		
1730E O ROSAL	27											32	86	102	100				43	235	22	72		95	34	158	6	69	162	47		1290
	L			R	R	B	R			R		LR		L	L	L		R	LR	L	L	L		LR	L	L	LT	LR	L	L		
1732 VILLADERREY	20													20	20	100				80	160	50		70	30	50	180	30	80	80		970
	L													N	LNG	L	E			L	L	L		L	L	L	LT	L	LT	LT		
1735 XINZO DE LIMIA												6	8	35	89	2				120	110	95	10	68	162	210	235	120	80	50		1400
				B	B	E	E				B	LB	LN	LN	LN	LE	E		L	L	L	LB	LB	L	L	LGTB	L	LT	LB			
173BU MUÍÑOS-PRADO												8	74	67	210	5			27	266	124	159		128	200	201	102	40	30	46		1687
	R	R	R	R								L	R	LNS	LNES	LES	LE	E	L	L	LT	L		L	L	L	LT	LTR	LTR	LTR		
2969U MESON DE EROSA	45													73	123				26	136	151	73		92	71	61	208	43	108	33		1243
	L		R	R	R	R				R	R			E	MES	L		E	LE	L	L	L		L	L	L	LG	L	L	L		
2978E CABREIROA		74										IP	IP	5	85					113	63	38		51	10	74	80	38	86	81		798
		L										L	L	L	E	L	E	E		L	L	L	E	L	L	L	L	LT	LT	LT		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	175 105	190 115	230 135	205 125	245 150	165 95	150 80	130 60	140 70	145 75	155 95	145 75	135 70	130 65	105 35	125 40	125 55	145 80	175 105	195 120	170 95	170 105	150 90	165 95	185 110	155 95	140 75	150 90	200 120	185 110	163 91	127	
1347T BURELA	190 110	190 110	230 110	240 110	230 100	180 100	180 100	150 100	160 100	150 100	140 110	150 100	140 100	120 30	100 30	110 60	150 90	150 90	160 90	190 100	170 100	150 100	170 70	170 80	150 100	160 110	150 110	170 90	190 100	190 100	166 93	130	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	190 115	190 125	250 110	210 80	170 100	180 60	170 85	150 100	190 45	170 60	180 70	150 70	150 90	140 20	140 20	120 45	150 30	160 50	180 110	190 100	180 110	175 100	180 50	185 105	190 110	165 100	150 120	160 110	190 80	190 90	173 82	128	
1353 CAPELADA	135 85	150 90	185 90	220 100	215 85	135 90	145 55	110 75	155 90	135 75	125 65	105 65	105 80	85 65	80 25	75 30	95 45	115 15	120 70	120 75	125 80	120 85	155 80	155 85	125 85	100 90	115 80	110 95	155 90	155 95	131 75	103	
13600 MONTEFARO	146 92	140 104	190 120	200 124	184 106	148 98	156 82	144 84	204 100	148 88	142 76	118 84	142 86	110 60	94 34	114 44	114 54	126 44	130 70	146 112	140 86	136 94	136 82	172 64	144 106	126 98	146 94	160 104	182 98	166 108	147 87	117	
1363 AS PONTES	160 70	160 82	220 100	255 76	257 62	166 86	170 27	154 35	202 46	187 15	144 28	122 36	119 43	108 63	106 -5	106 7	120 26	146 10	150 20	155 80	204 69	149 75	165 60	205 25	167 55	148 80	142 65	154 90	209 83	180 61	164 52	108	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	140 85	140 95	195 112	242 130	252 138	165 95	165 75	162 88	215 88	180 108	142 60	112 75	112 65	105 35	75 20	85 28	100 45	118 42	122 60	135 100	138 75	132 90	135 75	170 60	132 90	110 80	140 80	150 98	175 90	172 90	147 79	113	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	200 90	150 120	210 120	230 110	210 100	160 70	180 80	170 80	230 80	170 60	160 70	120 70	130 70	110 10	120 20	120 20	120 30	150 50	140 80	150 90	160 90	150 80	140 60	190 80	160 100	170 90	180 90	130 90	190 100	190 100	163 77	120	
1380I SADA MONDEGO	160 90	130 120	230 200	190 100	180 60	160 100	170 60	220 80	220 60	170 60	140 60	140 70	130 70	100 80	130 30	130 70	150 70	150 30	160 70	170 60	170 70	150 90	200 80	190 60	170 120	180 90	190 120	200 110	200 100	200 80	169 82	126	
1381 STA. CRUZ	160 130	140 100	190 120	220 120	140 90	160 110	140 80	120 70	160 80	170 100	180 110	150 70	140 60	140 50	110 40	110 40	130 50	140 50	150 50	170 90	170 120	160 100	180 90	180 90	180 80	150 70	160 100	190 110	200 110	190 100	159 86	123	
1382C MABEGONDO	160 110	170 130	225 90	230 65	200 65	170 80	175 70	175 65	210 40	170 55	160 65	145 65	135 75	135 30	105 30	125 60	130 25	140 35	150 90	165 105	175 85	155 70	160 35	180 80	170 100	150 80	170 90	185 80	195 90	200 100	167 72	120	
1384A CAÑAS	160 80	185 105	220 120	245 80	215 50	205 55	180 65	175 65	220 65	170 40	170 45	150 65	150 55	140 70	130 25	140 40	150 45	155 5	160 40	165 100	175 95	160 80	170 60	195 20	185 110	165 95	175 85	185 80	200 85	195 95	176 67	122	
1387 LA CORUÑA	172 114	174 126	223 42	204 128	154 112	172 116	154 106	142 114	174 108	154 106	150 102	146 110	146 110	139 74	120 54	134 64	136 78	156 81	166 94	174 127	164 112	166 110	160 104	198 90	172 125	158 118	156 112	180 124	202 122	196 128	165 104	134	
1387E LA CORUÑA AEROP.	160 100	162 116	208 118	214 100	165 85	162 114	152 74	160 98	198 60	154 64	149 84	142 85	135 90	128 54	100 38	123 55	122 50	144 38	150 72	160 122	168 104	156 100	155 80	192 58	172 119	142 106	160 100	180 110	190 104	188 110	160 87	123	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	200 80	190 100	220 110	260 90	230 100	190 70	170 60	140 90	170 90	180 80	170 70	160 70	150 80	140 30	130 30	150 40	170 40	160 30	160 20	160 100	180 120	170 100	180 80	170 70	170 80	150 60	130 70	170 80	200 100	180 100	173 76	125	
1399 CASTRELO	160 80	150 90	160 100	240 90	220 100	170 90	150 90	150 70	220 80	150 70	120 60	120 60	110 60	100 15	120 20	120 40	110 20	120 30	150 20	130 90	140 100	125 95	130 65	140 60	150 70	130 40	120 80	160 90	150 90	170 90	146 69	107	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1406E MAZARICOS	150 50	150 80	160 120	180 90	140 50	280 50	280 50	200 60	200 50	190 70	150 30	180 50	180 30	160 -20	150 -10	140 40	110 50	120 30	150 50	160 60	160 60	150 40	160 50	140 80	150 60	160 60	150 40	180 50	190 60	200 50	169 51		110
1408X LOURO	155 105	140 110	190 130	250 110	225 105	210 100	200 100	210 100	255 110	215 90	190 100	130 80	150 80	140 80	120 40	130 60	155 70	150 40	140 70	145 110	175 105	155 110	160 80	160 70	170 110	140 110	180 95	195 120	165 120	170 120	172 94		133
1409U SERRA DE OUTES	163 102	160 115	163 137	235 100	240 86	205 108	195 92	195 98	260 95	190 98	190 86	160 73	150 78	140 90	125 38	154 57	152 52	160 12	148 50	150 101	158 125	161 116	178 90	183 54	170 107	158 111	180 90	190 105	190 107	192 120	177 90		133
1410 SOBRADO DOS MONXES	140 36	135 87	193 102	243 75	257 60	178 66	170 20	180 55	205 78	189 55	154 18	110 34	120 41	95 -5	85 3	90 30	107 30	128 30	127 31	130 75	130 70	130 78	143 58	165 -5	146 90	115 83	135 67	146 87	170 71	173 86	150 54		102
1421X MARANTES	120 70	130 62	172 90	240 82	260 64	172 72	174 60	200 64	220 70	160 42	150 50	122 45	124 40	120 50	94 20	100 22	112 30	135 -20	122 40	130 82	124 70	125 65	150 70	162 30	170 80	122 74	140 75	124 72	150 80	162 74	150 58		104
1428 SANTIAGO AEROP.	118 83	143 96	198 104	254 104	266 88	170 90	168 76	180 76	226 83	182 64	156 62	134 65	125 52	107 18	100 6	114 30	122 34	144 23	124 52	132 100	143 25	134 85	164 70	168 50	160 100	160 92	156 80	166 94	172 82	170 96	159 69		114
1430I S. PELAYO DE LENS	200 65	125 100	135 110	205 75	265 50	280 100	200 55	190 70	200 85	250 45	195 55	175 50	140 50	150 70	125 10	120 30	130 30	130 -15	160 20	130 90	130 100	140 90	150 60	160 30	170 110	155 90	130 85	165 95	170 90	175 105	168 67		118
1435 NOIA	190 95	165 110	155 120	200 115	240 105	240 95	225 90	210 100	230 105	270 105	220 95	195 75	145 75	155 75	150 25	120 50	140 50	155 20	160 20	140 75	155 95	180 105	170 85	180 55	175 80	125 105	155 95	190 100	190 105	190 110	181 85		133
1435A NOIA-CONCELLO	170 105	175 145	206 50	250 110	240 95	220 110	205 85	215 85	265 105	215 85	190 115	155 90	155 95	165 106	125 55	150 80	155 75	170 38	150 70	160 10	175 135	175 145	180 115	180 60	175 135	160 140	190 100	200 110	185 125	195 135	185 97		141
14370 NOIA-MONTE IROITE	77 47	85 39	143 61	189 75	199 107	135 60	123 47	135 53	181 53	129 97	106 34	74 44	76 30	71 31	40 -12	48 -10	79 12	81 18	84 28	84 43	81 43	81 51	86 33	92 32	98 40	67 40	97 41	101 52	161 57	104 56	104 43		73
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	149 95	147 109	208 111	259 111	273 105	184 100	181 87	185 86	245 95	187 87	166 78	141 67	140 59	124 75	106 22	123 47	131 55	143 20	133 52	145 117	158 97	143 97	165 83	170 55	160 114	132 99	168 87	180 100	165 97	170 106	166 84		125
1476R CASAS DO PORTO	130 80	130 100	210 100	260 110	270 110	200 100	180 80	200 80	250 90	200 90	170 70	140 70	150 60	130 70	130 10	130 60	130 50	140 20	140 50	120 70	160 100	130 90	180 80	150 50	160 60	130 100	170 80	180 90	170 90	180 90	167 77		122
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	140 109	157 126	205 126	252 116	244 118	212 110	202 104	218 102	266 114	226 96	192 100	148 86	160 80	144 52	118 36	139 62	156 62	162 35	155 80	152 137	172 111	156 120	165 89	165 64	172 125	150 101	180 92	187 111	178 111	190 104	179 96		137
1479I CORON	165 105	160 120	210 140	245 125	205 115	200 125	190 120	195 115	235 115	195 135	175 115	160 95	155 90	145 90	125 55	140 60	150 90	160 55	160 85	155 110	175 130	160 130	165 115	180 70	170 105	155 130	185 110	180 125	175 125	190 130	175 108		142
1484C PONTEVEDRA	166 98	158 110	215 120	236 120	232 127	200 115	202 95	233 113	255 110	230 100	194 90	142 68	156 72	136 42	107 15	120 38	140 54	160 22	155 55	152 120	176 105	168 95	172 83	175 36	175 112	138 101	186 90	174 110	186 106	180 110	177 88		133
1485 SALCEDO	160 20	200 100	200 120	250 100	230 80	220 110	220 80	250 80	270 80	270 40	220 60	140 80	170 50	140 40	120 0	130 40	130 0	160 30	160 60	160 80	160 100	170 100	180 80	180 40	150 60	170 80	200 60	180 110	190 100	190 110	186 70		128
1486U CANGAS	180 100	180 110	240 125	260 105	240 105	240 110	240 105	260 85	290 110	260 90	225 90	170 65	190 80	160 65	150 25	170 45	170 60	175 45	180 50	190 100	200 100	190 100	185 80	190 55	195 60	180 115	220 90	210 90	190 100	210 115	205 86		145
1495 VIGO AEROP.	148 88	146 106	210 120	235 126	242 116	208 104	204 94	246 90	250 114	228 122	192 92	122 62	150 70	120 38	105 18	120 46	126 65	144 38	145 62	140 108	144 94	150 102	142 80	175 60	150 108	120 98	176 82	166 100	162 100	184 104	168 87		128

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	170 100	170 120	220 140	220 90	195 90	200 100	215 65	240 65	230 85	210 80	205 60	145 50	170 70	145 55	130 15	145 65	150 80	160 20	160 50	165 110	180 135	170 100	160 90	195 40	175 125	200 120	195 120	170 90	180 100	195 120	182 85	134	
1505 ROZAS	140 74	156 90	208 88	264 76	276 52	176 84	166 36	156 34	196 54	194 14	156 20	118 16	122 32	100 -12	80 -14	94 16	114 2	146 -10	154 18	150 88	136 78	146 76	156 64	202 4	170 86	122 74	142 70	156 86	184 48	194 58	159 47	103	
1512 NODAR	130 80	140 80	180 60	230 50	250 50	170 10	160 20	150 70	200 10	190 40	120 0	110 30	100 20	90 -10	70 0	90 20	80 -20	100 -10	130 60	130 70	120 70	130 50	130 -10	170 90	140 70	110 60	120 75	140 60	160 70	160 60	140 41	90	
1518A LUGO COL. FINGOI	140 80	160 100	220 100	270 90	290 90	200 80	180 70	180 90	220 60	220 70	170 60	140 60	140 50	120 10	100 20	110 40	130 0	160 10	160 60	160 100	160 90	150 70	170 30	210 40	170 90	130 90	160 100	160 90	190 90	200 100	172 68	120	
1525 SARRIA	120 50	150 65	200 85	240 80	250 130	170 85	155 55	175 55	215 35	195 20	150 50	110 5	110 40	90 -10	75 -15	80 0	95 20	135 -20	140 15	130 75	145 70	135 65	135 40	180 10	140 65	110 65	140 60	120 65	155 55	160 70	147 46	97	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	110 -10	50 -10	80 0	130 40	160 50	190 60	150 20	110 0	140 10	150 40	150 -10	100 0	80 -30	50 -40	60 -60	10 -60	10 -50	0 -80	70 -50	100 20	130 0	50 -10	80 -10	70 -10	120 10	50 -20	40 -20	60 0	50 0	80 -10	88 -8	40	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	170 45	135 55	140 60	205 70	220 70	235 75	195 45	155 45	175 40	195 45	190 40	140 10	125 20	100 -5	70 -10	35 -15	55 5	40 -20	130 0	145 35	125 55	100 40	110 40	110 0	175 20	100 45	80 25	115 45	90 50	140 55	133 33	83	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	110 50	140 100	210 80	240 60	260 50	190 70	170 30	190 10	220 30	210 20	170 10	110 0	90 -20	70 -20	60 10	90 10	110 20	140 -20	130 10	130 80	140 60	130 50	160 50	190 -10	140 70	100 60	140 40	120 50	150 60	150 80	149 36	93	
1679A MONFORTE DE LEMOS	150 70	180 100	230 110	270 120	290 70	240 80	200 50	220 40	250 50	240 50	200 50	150 20	150 60	130 10	110 0	130 30	140 40	170 -20	180 20	170 110	180 80	180 90	190 80	220 20	180 100	140 80	180 70	160 60	200 80	210 90	188 60	124	
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	180 40	200 60	220 70	260 80	270 100	260 100	220 60	200 70	220 60	180 70	160 50	160 40	140 30	120 10	100 0	90 0	120 20	140 -10	140 20	150 50	170 70	190 50	160 40	190 10	160 20	120 70	160 70	170 70	180 70	200 70	174 49	112	
1690A ORENSE	164 82	178 100	256 114	294 90	304 94	252 110	214 80	240 54	266 70	266 68	210 76	174 36	170 64	150 18	132 14	152 48	160 36	196 0	178 32	172 108	174 102	178 104	196 64	222 20	176 108	148 98	196 68	168 80	196 90	194 100	199 71	135	
17000 CARBALLIÑO	140 45	160 70	195 75	290 60	295 60	250 75	220 30	245 25	265 30	260 30	210 40	165 0	165 10	130 -10	125 -20	140 0	150 15	190 -30	160 -5	145 40	180 55	165 60	180 45	210 -15	165 80	145 75	200 45	170 55	200 55	205 75	191 36	113	
1704E ALTO DO RODICIO	120 40	70 40	110 50	190 40	220 40	240 60	170 60	130 40	170 30	190 10	190 30	130 -10	110 10	100 -20	60 -10	40 0	50 0	70 -30	120 -10	120 40	100 50	100 50	100 40	100 -20	140 10	90 50	70 10	120 40	100 40	120 70	121 25	73	
17040 MACEDA	100 60	130 80	230 90	250 90	250 100	230 70	220 40	200 50	230 60	250 50	180 50	130 50	110 50	90 0	90 0	100 10	100 30	200 -10	190 40	120 90	130 60	120 70	180 60	180 10	120 80	120 80	150 50	130 50	150 70	150 90	161 55	108	
1706 ALLARIZ	150 60	160 90	230 90	260 60	290 60	220 80	190 70	220 20	240 30	240 40	190 70	150 0	140 50	130 0	110 0	120 10	120 40	170 -20	170 0	160 60	160 60	170 80	160 80	210 -10	150 50	120 80	150 40	140 40	190 50	170 80	176 45	111	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	176 82	180 110	250 114	288 84	300 96	244 96	232 64	264 80	290 82	264 70	230 70	144 38	174 56	140 26	126 0	140 34	160 46	180 -6	160 24	154 106	188 84	120 90	180 78	218 14	172 102	142 94	106 64	220 82	190 80	196 94	194 68	131	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	160 70	200 120	250 120	300 110	280 110	240 110	230 80	270 90	260 100	250 110	230 90	160 60	170 70	150 50	140 30	150 40	150 20	160 30	160 40	160 60	190 110	180 120	180 110	200 40	190 100	150 110	160 100	170 90	170 100	200 110	195 83	139	
1726E PEGULLAL	170 100	180 100	260 60	300 60	320 80	260 30	240 30	260 40	290 40	270 30	220 0	150 40	200 10	150 -20	150 20	140 20	170 -10	200 0	170 100	170 80	190 50	180 50	210 20	210 100	190 100	150 50	220 50	180 70	180 80	210 80	206 49	128	

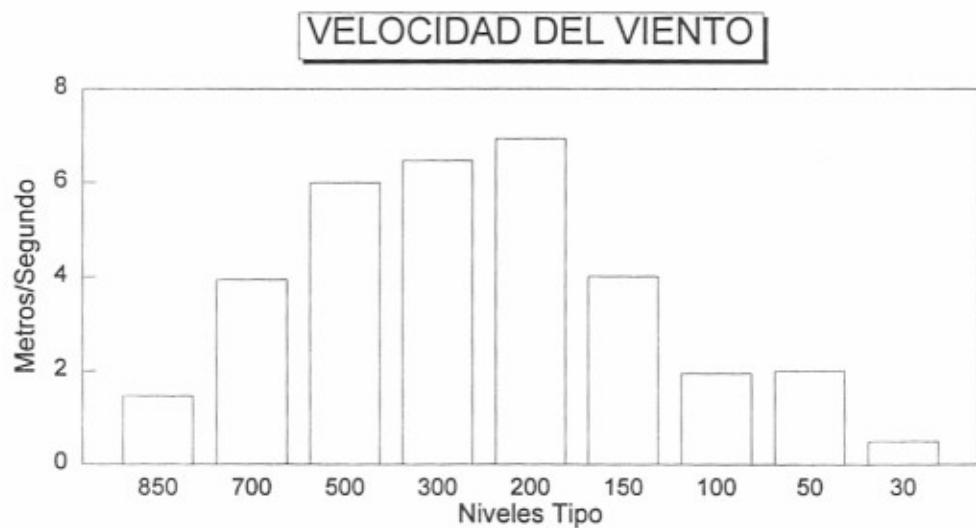
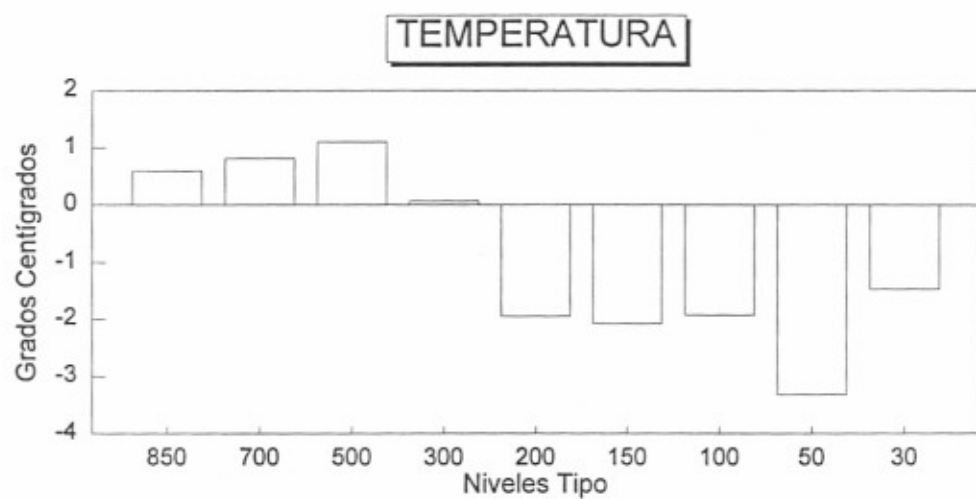
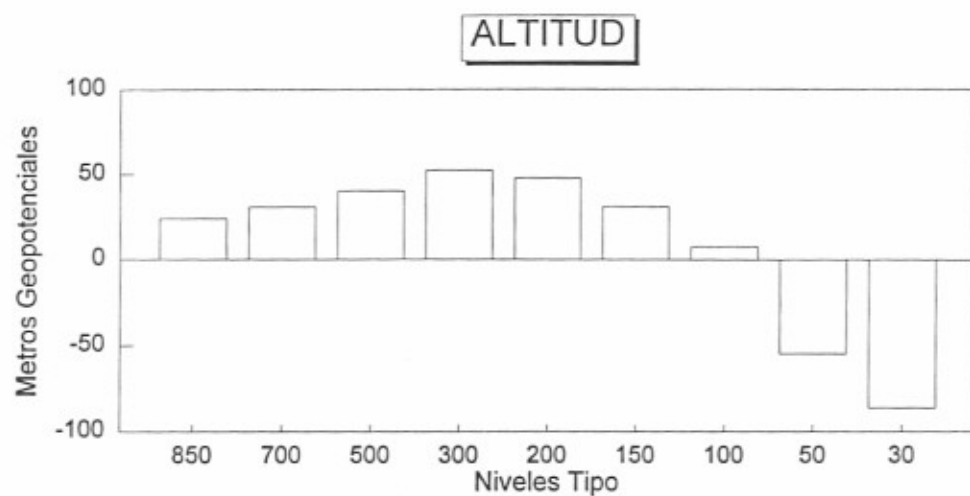
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1730E O ROSAL	172	160	220	266	242	240	217	252	262	250	215	151	163	142	125	140	140	155	167	145	170	175	158	174	173	172	206	188	185	190		187		
	106	122	125	95	115	104	90	118	130	98	110	110	92	56	27	68	85	25	52	124	120	113	85	41	85	112	75	106	107	115		94	140	
1735 XINZO DE LIMIA	240	250	260	250	270	240	220	240	170	160	145	130	100	90	110	120	125	160	130	130	125	140	130	120	130	125	120	150	160	180		164		
	60	70	80	70	80	95	0	-10	0	15	10	5	30	10	5	20	20	-20	-10	30	30	45	40	20	30	50	35	50	60	40		32	98	
1738U MUIÑOS-PRADO	100	130	220	250	250	230	170	210	220	230	170	160	130	90	90	90	90	140	130	130	120	120	130	160	110	90	120	160	150	130		151		
	50	50	80	70	80	90	60	60	50	60	50	20	40	10	-10	-10	-10	-30	10	50	60	60	50	0	60	50	40	40	50	50		41	96	
2969U MESON DE EROSA	95	110	210	230	250	230	230	200	210	220	165	170	125	105	105	75	95	150	155	130	110	120	130	175	130	95	120	125	135	130		151		
	45	55	65	70	110	105	65	65	50	80	50	35	30	-5	-10	-10	0	-10	30	80	50	40	50	20	40	60	50	60	55	70		47	99	

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

ABRIL 1999					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1010.4	13.4	4.9	229	1.2
850	1496	4.3	5.8	268	5.6
700	3053	-3.9	10.1	285	9.5
500	5628	-20.3	11.6	290	13.9
300	9206	-47.5	9.7	298	18.4
200	11810	-58.2	17.3	291	18.7
150	13627	-56.8	23.9	291	14.0
100	16185	-58.7	27.1	288	10.3
050	20506	-60.2	27.1	285	5.2
030	23726	-56.5	27.6	283	3.4



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.